



APLICACIONES

Eni OSO 150 es un aceite hidráulico antidesgaste de alto rendimiento diseñado específicamente para cumplir con los más rigurosos requisitos de rendimiento de una amplia gama de fabricantes de sistemas y componentes hidráulicos.

Su fórmula contiene una selección de aceites base tratados con tecnología de 'bajo contenido de zinc' que garantiza excelentes propiedades antidesgaste y antioxidación. Cuenta con una excelente filtrabilidad en servicio.

Eni OSO 150 también es adecuado para tareas que requieran lubricantes de alta estabilidad de oxidación y rendimiento de lubricación, permitiendo el uso de un solo producto con óptimas características de rendimiento.

BENEFICIOS PARA EL CONSUMIDOR

- Prolonga la vida de una carga de aceite extendiendo los intervalos de re-lubricación gracias a su muy alta estabilidad termo-oxidativa.
- Adecuado para sistemas hidráulicos con filtros muy delgados (3 micrones).
- Maximiza la eficiencia de la remoción de agua del sistema gracias a su excelente capacidad de deselmusión.
- Protege los componentes reduciendo el tiempo de inactividad gracias a su destacada propiedad antidesgaste.
- Ayuda a prevenir el daño por aireación y cavitación gracias a un rápido desprendimiento de aire en sistemas de bajo tiempo de permanencia.
- Minimiza la formación de depósitos, lo que contribuye a la limpieza del sistema.

ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES

- BS 4231 HSD
- AFNOR NF E 48603 HM
- ISO 11158 L-HM
- DIN 51524-2 L-HLP





CARACTERÍSTICAS

| Propiedades | Método | Unidad | Normal |
|-----------------------------------|-------------|--------------------|--------------|
| Apariencia | APM 27 | - | transparente |
| Densidad a 15°C | ASTM D 4052 | kg/m ³ | 895 |
| Viscosidad a 40°C | ASTM D 445 | mm ² /s | 157 |
| Punto de inflamación (COC) | ASTM D 92 | °C | 242 |
| Punto de goteo | ASTM D 97 | °C | -24 |
| Deselmusión a 82°C | ASTM D 1401 | mins | 25 |
| Formación de espuma (secuencia I) | ASTM D 892 | cc/cc | 30/0 |

